

## Прем'єр-міністр України Ю.В. ТИМОШЕНКО:

### «НАУКА — ДОРОГОВКА РОЗВИТКУ ВСІХ СФЕР СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ»

У своїй промові Прем'єр-міністр України підкреслила, що за 90-річну історію діяльності Національна академія наук стала одним із визначних наукових центрів, збагативши вітчизняну і світову науку цінними відкриттями й винаходами в різних галузях науки, об'єднала під своїм дахом наукові школи з пріоритетних напрямів досліджень. Зокрема, усім відомі дослідження в галузі ядерної фізики, кібернетики, біотехнологій, нанофізики та наноелектроніки, технологій зварювання, отримання нових матеріалів із заданими властивостями тощо.

«Я пишаюся тим, що живу і працюю в країні, де творили Володимир Вернадський, Михайло Грушевський, Олександр Богомолець, Євген Патон, Віктор Глушков та інші видатні українські вчені, чії імена стали символом всесвітньо відомих наукових шкіл», — сказала Ю.В. Тимошенко.

Юлія Володимирівна подякувала всім працівникам Академії за те, що своєю наполегливою працею вони доводять: вітчизняна наука є потужним інструментом економічних перетворень, міцним фундаментом національного інтелектуального потенціалу. «Ми розуміємо, що досягнення проголошених Урядом стратегічних цілей неможливе без активної участі Національної академії наук. Уряд відкритий для найширшої співпраці з національною інтелектуальною елітою, прагне найповніше використати здобутки вітчизняної науки в ім'я добробуту України», — заповнила Прем'єр-міністр.

Вона нагадала про успішний досвід співпраці між Академією та Урядом під час обговорення Програми діяльності Кабінету Міністрів та проекту Закону України «Про Державний бюджет України на 2009 рік».

Підвищення попиту на науковий продукт із боку вітчизняного замовника та зростання наукоємності валового внутрішнього продукту — це нагальні проблеми Уряду і Національної академії наук

України. Прем'єр-міністр переконана, що їх вдасться розв'язати. Запорукою цього є утворена в березні 2008 року на правах постійного консультативно-дорадчого органу Науково-експертна колегія з проблем соціально-економічного розвитку при Кабінеті Міністрів. До її складу ввійшли провідні вчені Національної та галузевих академій наук із світовим ім'ям. До складу колегій (науково-технічних рад) 43 міністерств та інших центральних органів виконавчої влади введено 60 учених Національної академії наук, компетентних у різних галузях науки та економіки.

Ю.В. Тимошенко наголосила: «Ми приділяємо особливу увагу ролі науки у здійсненні соціально-економічних реформ, активізації наукової та науково-технічної діяльності в державі. Саме наука завжди була дороговказом розвитку всіх сфер суспільства. На моє переконання, настав час, коли вчені повинні повернути собі статус не лише творців і ретрансляторів нових знань, але й експертів з найважливіших державних рішень».

На сьогодні Національна академія наук визначила десять найважливіших напрямів наукових досліджень, які схвалені на розширеному засіданні бюро Президії Національної академії наук та Кабінету Міністрів і розглянуті всіма органами виконавчої влади. Серед них: наноматеріали й нанотехнології, інформаційні технології та ресурси, енергозабезпечення й енергозощадження, нові матеріали, методи їх з'єднання та оброблення, раціональне використання природно-ресурсного потенціалу, новітні біотехнології для охорони здоров'я й АПК тощо.

Уряд уже отримав від Академії пропозиції щодо наповнення цих напрямів проривними науково-технічними розробками, реалізація яких дасть можливість забезпечити якісне зростання конкурентоспроможності вітчизняної економіки.

Прем'єр-міністр наголосила на необхідності залучення Національної академії наук та фахівців галузевих академій для запровадження дієвої системи кон'юнктурних досліджень ринків високотехнологічної продукції, результати яких слід використовувати як визначальні чинники під час формування пріоритетів розвитку науки, техніки та інноваційної діяльності.

«Учені Національної академії наук ніколи не стояли осторонь проблем паливно-енергетичного комплексу та енергозбереження в Україні», — сказала Ю.В. Тимошенко. Нещодавно прийнято Державну цільову науково-технічну програму «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі», у якій ідеться про створення принципово нової технології екологічно чистого освітлення з енергетичною ефективністю в 3–4 рази більшою за лампи розжарювання.

Комплексна методика для пошуку родовищ вуглеводнів, розроблена в інститутах Національної академії наук, допомогла виділити понад 30 перспективних нафтогазоносних горизонтів у межах Дніпровсько-Донецької западини та північно-західного шельфу Чорного моря. Освоєно серійний випуск мікропроцесорних інформаційно-діагностичних систем електроенергетичних об'єктів, які широко використовують не тільки в Україні, але й за кордоном. Розроблено комплекс технологій із модернізації та розвитку генерувальних потужностей енергосистеми України для забезпечення її маневреності, економічності та екологічної прийнятності.

Не могла оминати Прем'єр-міністр і питання оплати праці у сфері науки. Вона повідомила, що за останній рік середньомісячна заробітна плата науковця зросла на 37 відсотків і становить 2227 гривень. Особи, які мають наукове звання й науковий ступінь, отримують надбавку до посадового окладу. Ученим забезпечено соціальні гарантії. Сьогодні 84 тисячі осіб отримують достойну наукову пенсію, яка в середньому становить 1838 гривень на місяць (на 1 січня 2007 р. розмір пенсії становив 1203 гривні).

Завдання Уряду — досягнення законодавчо визначеного нормативу фінансування наукової сфери на основі коштів державного бюджету — 1,7 відсотка від вартості валового внутрішнього продукту, на сьогодні маємо 0,86 відсотка (у минулому році — 0,96).

У Державному бюджеті України на 2008 рік у видатках загального і спеціального фондів на фінансування науки передбачено 4,27 мільярда гривень, що на 30 відсотків більше, ніж у минулому році. Національній академії наук з цих коштів передбачено 2,5 мільярда гривень (58 відсотків від загальної суми фінансування науки), що на 31,5 відсотка більше, ніж у минулому році.

«Ювілей Національної академії наук ми повинні розглядати не тільки як урочисту подію, але і як можливість нагадати всьому суспільству про значення науки для його розвитку та необхідність створення умов для залучення позабюджетних коштів на наукові дослідження і розробки», — зазначила Ю.В. Тимошенко. Розуміння необхідності сучасних наукових відкриттів та їх ефективне використання неможливі без тісної взаємодії науки і суспільства. Наука повинна вийти з кабінетів та розпочати спілкування із суспільством на зрозумілій йому мові.

«Уже декілька років ми проводимо Фестиваль науки в Україні. Я впевнена, що він також сприятиме популяризації досягнень вітчизняної науки, залученню інших, окрім бюджетних, джерел фінансування до наукової сфери. На державному рівні нам необхідно поглиблювати співпрацю в глобальних високотехнологічних проектах, включаючи приєднання до проектів у рамках оновленої Лісабонської стратегії ЄС», — підкреслила Ю.В. Тимошенко.

Прем'єр-міністр висловила щире переконання, що спільними зусиллями Уряду та працівників наукової сфери вже найближчим часом вдасться досягти суттєвих зрушень в економіці, зберегти і примножити інтелектуальний, духовний потенціали українського народу, посісти гідне місце серед найбільш розвинених країн світу.